#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЦПССЗ Кафедра Зоотехнии <u>и технологии</u> переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:			УТВЕРЖД	(АЮ:
Директор Шанина Е.В.		Рект	гор Пыжик	ова Н.И.
"28"марта	2025 г.	"28"	марта	2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание сельскохозяйственных животных ФГОС СПО Направление подготовки 36.02.03 Зоотехния

Профиль естественно-научный

Курс 2,3

Семестр **4,5** Форма обучения *очная* Квалификация выпуска *зоотехник* 



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: Т.А.Удалова, канд.-с.-х.наук, доцент «22» марта 2025 г.

Программа разработана федерального государственного на основе образовательного профессионального стандарта среднего образования специальности 36.02.033 оотехния, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 июля 2023 г. № 546«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния».

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства» протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Т.Ф. Лефлер, доктор с.- х наук, профессор «7» 24 марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 24 апреля 2025 г.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г. д. вет. наук., доцент (ФИО, учёная степень, учёное звание)

24 марта 2025 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)Лефлер Т.Ф., доктор с.- х наук, профессор\_ (ФИО, учёная степень, учёное звание)

24 марта 2025 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	
6. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	<b>НЫ</b> 13
7.1. Основная литература	13
8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕ	<b>нций</b> 17
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ О ДИСЦИПЛИНЫ	
11.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18

#### Аннотация

Дисциплина «Содержание сельскохозяйственных животных» является междисциплинарной по направлению 36.02.03 - Зоотехния. Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Зоотехния и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общий компетенции ОК-01, профессиональных компетенций ПК-1.1,ПК-1.2, ПК-1-3,ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием сельскохозяйственных животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, опрос, коллоквиум, самостоятельная работа обучающихся, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 66 часов. Программой предусмотрены занятия: лекционные — 32 часа, практические - 32 часов, 2 часа самостоятельной работы.

#### 1. Требования к дисциплине

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Содержание сельскохозяйственных животных» включена в профессиональный цикл части междисциплинарного курса.

Реализация в дисциплину требований ФГОС СПО и Учебного плана по направлению 36.03.02 Зоотехния должна формироваться компетенциями:

1-общие (ОК)

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
  - 1 профессиональные (ПК);
- ПК 1.1-Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2-Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья
- ПК 1.3- Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
  - ПК 1.4- Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- ПК 1.5-Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
  - ПК 1.6-Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

#### 1.2. Место дисциплины в учебном процесс

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина являются «Анатомия и физиология животных», «Основы зоотехнии».

Особенностью дисциплины является охватывание теоретической, познавательной и практической компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Контроль знаний студентов проводиться в форме текущей аттестации.

Форма контроля: текущая – опрос, коллоквиум и промежуточная – зачет с оценкой.

Ведущие преподаватели – канд. с-х.н, доцент кафедры ЗТППЖ Удалова Татьяна Анатольевна.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в результате освоения.

Цель преподавания дисциплины - дать студентам теоретические знания и практические навыки и умения по важнейшим вопросам содержания сельскохозяйственных животных.

Задача дисциплины – изучить содержания сельскохозяйственных животных и соответствующие общие и профессиональные компетенции.

Таблица 1- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

таолица 1- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине								
Код компетенции	Содержание	Перечень планируемых						
	компетенции	результатов обучения по						
		дисциплине						
OK- 01	Выбирать способы	Уметь: распознавать задачу и/или						
	решения задач	проблему						
	профессиональной	в профессиональном и/или						
	деятельности	социальном контексте;						
	применительно	анализировать задачу и/или						
	к различным контекстам	проблему и выделять её составные						
		части; определять этапы решения						
		задачи выявлять и эффективно						
		искать информацию,						
		необходимую для решения задачи						
		и/или проблемы; составлять план						
		действия; определять						
		необходимые ресурсы; владеть						
		актуальными методами работы						
		в профессиональной и смежных						
		сферах;реализовывать						
		составленный план; оценивать						
		результат и последствия своих						
		действий (самостоятельно или с						
		помощью наставника)						

	1	
		Знать: актуальный
		профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные
		источники информации и ресурсы
		Д
		ля решения задач и проблем в
		профессиональном и/или
		социальном контексте; алгоритмы
		выполнения работ
		в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в
		профессиональной и смежных
		сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной деятельности
ПК-1.1	Разрабатывать планы-	Навыки: подготовке планов-
	графики и задания для	графиков и разработке заданий для
	выполнения	выполнения различных
	технологических	технологических операций;
	операций по содержанию	определении потребностей в
	и разведению	средствах производства,
	сельскохозяйственных	материалах и рабочей силе;
	животных, заготовке,	ведении первичной отчетности,
	хранению и	зоотехнического и племенного
	использованию кормов,	учета; использовании
	получению, первичной	специального оборудования и
	переработке и хранению	программного обеспечения всех
	продукции	циклов производства; ведении
	животноводства, в том	_
	числе, с применением	состояния сельскохозяйственных
	цифровых технологий.	животных; контроле соответствия
		работ требованиям нормативно-
		технической документации;
		разработке предложений и
		мероприятий по
		совершенствованию технологии
		производства продукции
		животноводства.
		Умения: определять
		последовательность и сроки
		проведения технологических
		операций по содержанию,
		разведению и кормлению
		сельскохозяйственных животных,
		заготовке кормов, а также,
		первичной переработке и
		хранению продукции
		животноводства.
		Знания: технологии содержания и
		разведения сельскохозяйственных

		животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к
		хранения и подготовки к скармливанию кормов для
		сельскохозяйственных животных;
		требования охраны труда в
		1 5
		-
		выполнения трудовых обязанностей; особенности ухода
		за сельскохозяйственными
		животными различных производственных групп.
ПК-1.2	Определять потребности	Навыки: определении
	в средствах производства	потребностей в средствах
	и рабочей силе для	производства, материалах и
	выполнения работ по	рабочей силе; ведении первичной
	содержанию и	отчетности, зоотехнического и
	разведению	племенного учета; использовании
	сельскохозяйственных	специального оборудования и
	животных, по заготовке,	программного обеспечения всех
	хранению и	циклов производства; проведении
	использованию кормов,	инвентаризации и паспортизации
	получению и первичной	природных кормовых угодий.
	переработке, хранению	Умения: составлять и
	продукции	анализировать рационы кормления
	животноводства, в том	животных различных видов и
	числе, с учетом	половозрастных групп;
	концепции бережливого	пользоваться справочной
	производства.	литературой; определять
	производетва.	потребность в расходных
		материалах, инструментах,
		оборудовании, машинах и
		1
		механизмах, средствах индивидуальной защиты для
		выполнения мероприятий по
		1 1
		получению продукции животноводства, ее первичной
		животноводства, ее первичной переработке и хранению.
		Знания: потребность в кормовых,
		материально-технических и
		трудовых ресурсах; нормативы
		затрат труда и объемы
		выполняемых работ; технологии
		содержания и разведения
		сельскохозяйственных животных,
		а также, заготовки, хранения и
		подготовки к скармливанию
		кормов для сельскохозяйственных
HIC 1.2		животных.
ПК-1.3	Оценивать	Навыки: оценке санитарных и
	физиологическое	зоогигиенических параметров
	состояние	животноводческих помещений;
	сельскохозяйственных	оценке физиологического

	животных и соответствия	состояния и племенной ценности
	микроклимата	сельскохозяйственных животных;
	животноводческих	использовании специального
	помещений для	оборудования и программного
	различных	обеспечения всех циклов
	половозрастных групп	производства; ведении
	сельскохозяйственных	электронной базы данных
	животных, показатели	состояния сельскохозяйственных
	качества и безопасности	животных; контроле соответствия
	кормов, классов	работ требованиям нормативно-
	(подклассов, категорий)	технической документации.
	продукции	Умения: определять
	животноводства	необходимость перевода
	технологическим	сельскохозяйственных животных
	требованиям, в том числе	из одной производственной
	с использованием	<u> </u>
		группы в другую, опираясь на
	автоматизированных	оценку их физиологического
	систем контроля.	состояния; корректировать
		мероприятия по уходу за сельскохозяйственными
		животными на основе анализа их
		физиологического состояния;
		вести электронную базу данных по
		состоянию сельскохозяйственных
		животных; пользоваться
		автоматизированным
		оборудованием для контроля и
		регулирования микроклимата в
		животноводческих помещениях в
		соответствии с инструкциями по
		эксплуатации оборудования.
		Знания:биологические и
		хозяйственно-полезные
		особенности
		сельскохозяйственных животных;
		требования к микроклимату в
		животноводческих помещениях в
		соответствии с технологией
		содержания сельскохозяйственных
		животных и ветеринарными
		нормами.
ПК-1.4	Осуществлять	Навыки:использовании
	оперативный контроль	специального оборудования и
	качества и	программного обеспечения всех
	своевременности	циклов производства; ведении
	выполнения	электронной базы данных
	технологических	состояния сельскохозяйственных
	операций, и разработку	животных; контроле соответствия
	предложений по	работ требованиям нормативно-
	совершенствованию	технической документации;
	технологии в области	
	технологии в области	разработке предложений и

	and are very angle at pour liv	CORONALIOTERO POLITICO TOVI O TOTAL
	сельскохозяйственных	совершенствованию технологии
	животных, заготовки,	производства продукции
	хранения, подготовки к	животноводства.
	использованию кормов,	Умения:оформлять заявки на
	получения, первичной	материально-техническое
	переработки и хранения	обеспечение работ на всех этапах
	продукции, в том числе, с	получения продукции
	использованием	животноводства, ее первичной
	концепции бережливого	переработки и хранения;
	производства.	пользоваться специальным
		оборудованием в соответствии с
		инструкциями по его
		эксплуатации и специальным
		программным обеспечением при
		осуществлении
		автоматизированного контроля
		всех этапов организации работ по
		производству продукции
		животноводства; осуществлять
		контроль своевременности и
		качества проведения мероприятий
		по искусственному осеменению
		сельскохозяйственных животных,
		уходу за животными до и после
		осеменения; определять
		оптимальные сроки уборки
		кормовых культур,
		обеспечивающие наилучшее
		качество кормов.
		Знания:технологии содержания и
		разведения сельскохозяйственных
		животных, а также, заготовки,
		хранения и подготовки к
		скармливанию кормов для
		сельскохозяйственных животных;
		факторы, влияющие на качество
		корма в процессе его заготовки,
		хранения и подготовки к
		скармливанию; сроки уборки
		кормовых культур,
		культур, обеспечивающие максимальное
		качество кормов.
ПК-1.5	Вести первичную	Навыки: ведении первичной
1110 1.5	документацию по	отчетности, зоотехнического и
	результатам выполнения	племенного учета; ведении
	работ в области	электронной базы данных
	содержания и разведения	состояния сельскохозяйственных
	сельскохозяйственных	
		животных; разработке
	животных, учета кормов,	предложений и мероприятий по
	продукции	совершенствованию технологии
	животноводства, в том	производства продукции
	числе, в электронном	животноводства

	виде.	Умения: вести учетно-отчетную документацию, с использованием электронных информационно-аналитических ресурсов.  Знания:формы первичной и учетно-отчетной документации; правила ведения электронных баз данных.
ПК-1.6	Организовывать санитарно- профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.	Навыки: оценке санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений; оценке физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных животных; определении органолептических показателей качества и безопасности продукции и кормов; отборе проб и образцов продукции и кормов  Умения: организовывать санитарно-ветеринарные и профилактические работы.  Знания: порядок проведения мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и содержанию сельскохозяйственных животных с соблюдением ветеринарносанитарных норм.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Уметь:** определять последовательность и сроки проведения технологических операций по содержанию, разведению и кормлению сельскохозяйственных животных, организовывать санитарно-ветеринарные и профилактические работы.

**Знать:** биологические особенности сельскохозяйственных животных; зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве; технологии содержания и разведения.

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

4.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 64 часа, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Вид учебной работы	Трудоемкость		
		по сег	местрам
	час	№2	<i>№</i> 3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	64	40	26
Обязательная работа			
Лекции (Л)	32	20	12
Практические занятия (ПЗ)	32	20	12
Самостоятельная работа (CPC)	2		2
Вид контроля: Зачет с оценкой			Зачет с оценкой

# **4.** Структура и содержание дисциплины 4.1 Структура дисциплины

Структура дисциплины отражена в таблице 3.

Таблица 3

### Тематический план

No	Раздел	Всего	Обязательная работа			
	дисциплины	часов	лекций	практичес- кие занятия	CPC	Формы контроля
Модуль 1	Помещения для содержания сельскохозяйс твенных животных	24	8	16		коллоквиум
Модуль 2	Происхожден ие сельскохозяйс твенных животных учение о породе	16	12	4		коллоквиум
Модуль 3	Системы и способы содержания разных половозрастных групп сельскохозяйс твенных животных	26	12	12	2	коллоквиум
]	Итого	66	32	32	2	Зачет с оценкой

### 4.2 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей представлена в таблице 4.

 Таблица 4

 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего		Аудиторі	ная работа	Внеаудиторная
модулей и модульных	часов	ЛЗ	ПЗ	Консультация	работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуль				
1	2		3	4	5
Модуль 1. Помещения для содержания сельскохозяйственных животных	24	8	16		
Модуль 2 Происхождение сельскохозяйственных животных учение о породе	16	12	4		
Модуль 3. Системы и способы содержания разных половозрастных групп сельскохозяйственных животных	26	12	12		2
ИТОГО	66	32	32		2

### 4.3 Содержание модулей дисциплины

Таблица 5 **Содержание лекционного курса** 

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Помещения сельскохозяйственны	-	Коллоквиум	8
		2. Размещение животноводческих объектов.		2
		<ol> <li>Конструктивные элементы животноводческих помещений</li> <li>Факторы воздушной среды и их влияние на организм животных</li> </ol>		2

учение о пород	исхождение сельскохозяйственных животных ве	Коллоквиум	12
	1. Происхождение и эволюция сх. животных		2
	2. Учение о породе. Структура породы.		2
	3.Проблемы сохранения генофонда редких исчезающих пород		2
	4. Понятие о конституции сх. животных.		2
	5. Методы изучения конституции животных, ее классификация		2
	6. Экстерьер сх. животных		2
	Or a net appear or in animal right.		
	темы и способы содержания разных их групп сельскохозяйственных животных	Коллоквиум	12
	темы и способы содержания разных	Коллоквиум	12
	темы и способы содержания разных их групп сельскохозяйственных животных	Коллоквиум	
	темы и способы содержания разных их групп сельскохозяйственных животных  1. Содержание крупного рогатого скота	Коллоквиум	2
	1. Содержание крупного рогатого скота  2. Содержание свиней  3. Содержание сельскохозяйственной	Коллоквиум	2
	1. Содержание крупного рогатого скота  2. Содержание свиней  3. Содержание сельскохозяйственной птицы	Коллоквиум	2 2 2

4.4 Лабораторные/практические/семинарские занятия Содержание лабораторных занятий представлено в таблице 6.

Таблица 6 **Содержание занятий и контрольных мероприятий** 

№	№ модуля и	№ и название	Вид	Кол
п/п	модульной	лабораторных/практических занятий с	контроль-	-во
	единицы	указанием контрольных мероприятий	ного	час
	дисциплины		мероприятия	ОВ
1	2	3	4	5
1.	Модуль	опрос	16	
	сельс			

	1. Нормативная база проектирования животноводческих объектов	опрос	2
	2. Требования к строительным материалам	опрос	2
	3. Искусственное освещение животноводческих помещений	опрос	2
	4. Аэроионизация воздуха	опрос	2
	5. Использование подстилки	опрос	2
	6. Обеззараживание навоз	опрос	2
	7. Очистка сточных вод	опрос	2
	8.Системы жизнеобеспечения животных (вентиляция, отопление, навозоудаление)		
2. Модуль 2. Пр	роисхождение сельскохозяйственных животных учение о породе		4
	1. Индивидуальное развитие животных. Основные закономерности роста и развития.	опрос	2
	2. Проблемы управления ростом и развитием животных	опрос	2
	Модуль 3 Системы и способы содержания разных половозрастных групп сельскохозяйственных животных	опрос	12
	1. Работа системы удаления навоза, подачи кормов и доения	опрос	2
	2. Освещение помещений	опрос	2
	3. Системы жизнеобеспечения животных (вентиляция, отопление, навозоудаление)	опрос	2

	4. Санитарно-гигиенические мероприятия на фермах	опрос	2
	5. Поение животных	опрос	2
	6. Транспортировка животных	опрос	2
Итого 32 часа.			

#### 5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

# 5.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Самостоятельная работа студентов представлена в таблице 7

Таблица 7 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения** 

No	№ модуля	модуля и Перечень рассматриваемых вопросов для Кол-				
п/п модульной единицы			самостоятельного изучения	часов		
1	2		2 3			
			Подготовка к зачету	2		
ИТОГО 2 часа						

### 6 Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов представлено в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенци	Лекции	ЛПЗ	CPC	Другие	Вид
И				виды	контроля
ОК - 01	1-16	1-16			коллоквиум
ПК -1.1	1-16	1-16			коллоквиум
ПК-1.2	1-16	1-16			коллоквиум
ПК-1.3	1-16	1-16			коллоквиум
ПК-1.4	1-16	1-16			коллоквиум
ПК 1.5	1-16	1-16			коллоквиум
ПК-1.6	1-16	1-16			коллоквиум

<sup>7</sup> Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. ЭБС «Лань»: Кузнецов А.Ф., Родин В.И., Светличкин В.В., Яремчук В.П. Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии. Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 512 с.
- 2. Основы животноводства : учебник для спо /  $\Gamma$ . В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова, А. П. Олесюк. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 564 с. ISBN 978-5-8114-9180-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187828">https://e.lanbook.com/book/187828</a> (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник для спо / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-8755-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179840">https://e.lanbook.com/book/179840</a> (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 352 с. ISBN 978-5-507-46774-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/319448">https://e.lanbook.com/book/319448</a> (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Технология производства продукции животноводства. Практикум : учебное пособие для спо / В. Г. Кахикало, С. А. Гриценко, О. В. Назарченко, А. А. Зайдуллина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7872-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180794">https://e.lanbook.com/book/180794</a> (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. ЭБС «Лань»: Санитарно-гигиеническая оценка микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений: Учеб.пособие / А. А. Пермяков, А.Г. Незавитин, Е.И. Герб, Н.Б. Захаров; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск: НГАУ, 2006. 102 с.
- 2. ЭБС «Лань»: Практикум по зоогигиене: учебное пособие / П.П. Кочиш [и др.]. СПб.: Лань, 2012.-4 1 6 с.
- 3. «Лань»: Ходанович Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов. Учебник.2-е изд., испр. и доп СПб.: Лань, 2012. 288 с.
  - 4. Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания

птицы: учеб.пособие для студентов с.-х. вузов по специальностям: 111201 «Ветеринария», 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. - СПб.: Лань, 2012. - 352 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. МСХ РФ

- 6. Зипер, А. Ф. Справочник зоотехника / А. Ф. Зипер. М. : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2007. 446 с. (Практическое пособие).
  - 7. Зоотехния (периодическое издание)
- 8. http://www.ccenter.msk.ru Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр»
  - 9. http://www.fermer.ru/ ФЕРМЕР^и главный фермерский портал
- 10. http://www.agroportal.ru /АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК
- 11. http://www.webpticeprom.ru «ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве
  - 12. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал
- 13. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
  - 14. http://www.rsl.ru Российская государственная

#### 7.4.Программное обеспечение

На практических занятиях применяют программы Microsoftoffice2007: Word.

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Зоотехнии и переработки продуктов животноводства Направление подготовки (специальность) 36.02.03 -Зоотехния

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	изда Печ.	Вид ания Электр		есто нения Каф.	Необхо димое количе ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	9	0	11	12
			Oc	сновная						
ПЗ, СРС	Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии.	Кузнецов А.Ф., Родин В.И., Светличкин В.В., Яремчук В.П	Лань	2013	-	+	+	-	-	https://e.lanboo k.com/book/11 3391
	Основы животноводства	Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А., Табакова Л. П., Олесюк А. П	Лань	2022	-	+	+	-	-	https://e.lanboo k.com/book/10 7853
	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	Родионов, Г. В.	Лань	2021	-	+	-	-	-	https://e.lanboo k.com/book/31 94
			Допол	тнительная						
CPC	Санитарно- гигиеническая оценка микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений	Пермяков А. А., Незавитин А.Г., Герб Е.И., Захаров Н.Б.	Новосибирск	20006	-		-	-	-	

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

# 8 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: опрос.

Промежуточный контроль — зачет с оценкой. Критерий оценки: Студенты, набравшие 60 баллов, допускаются к зачету. Задолжники по дисциплине набирают дополнительные баллы с учетом отработанных и защищенных практических занятий.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра имеет две закрепленные аудитории (ауд. 0-01), располагает двумя компьютерами; 1 — проектором250 XLS,методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

# 10. Методические рекомендации преподавателям по организации обеспечения дисциплины

Преподавание дисциплины предусматривает применения образовательных технологий — компьютерные презентации во время практического курса.

#### 11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии в преподавании дисциплины представлены в таблице 10.

Таблица 10

Название раздела	Вид занятия	Используемые	Часы
дисциплины		образовательные	
		технологии	
Помещения для содержания сельскохозяйственных животных	Лекция	Компьютерная презентация	6
Происхождение сельскохозяйственных животных учение о породе	Лекция	Компьютерная презентация	6
Системы и способы содержания разных половозрастных групп сельскохозяйственных животных	Лекция	Компьютерная презентация	6

### протокол изменений рпд

протокол изменении рид						
Дата	Раздел	Изменения	Комментарии			
			•			

# Программу разработали:

ФИО, ученое звание

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Содержание сельскохозяйственных животных» направления подготовки 36.02.03 — «Зоотехния».

Составитель: Удалова Т.А. к.с.-х. наук, доцент

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 – «Зоотехния».

Цель преподавания дисциплины - дать студентам теоретические знания и практические навыки и умения по важнейшим вопросам содержания сельскохозяйственных животных.

Задача дисциплины – изучить содержания сельскохозяйственных животных и соответствующие общие и профессиональные компетенции.

Тематический план включает основные разделы дисциплины.

Список изучаемых источников соответствует книгообеспеченности дисциплины библиотечными фондами.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Содержание сельскохозяйственных животных» соответствует образовательным задачам подготовки студентов по специальности 36.02.03 «Зоотехния», и может быть рекомендована к использованию в ФГБОУ СПО Красноярский ГАУ при подготовке специалистов.

Рецензент:

Голубков А.И., д.с.-х.н., профессор, заведующий Красноярской лабораторией «Разведения крупного рогатого скота» ВНИИплем

